PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

57-088428

(43) Date of publication of application: 02.06.1982

(51) Int. Cl.

G09F 9/00

(21) Application number : 55-164447

(71) Applicant: RICOH ELEMEX CORP

(22) Date of filing:

20. 11. 1980

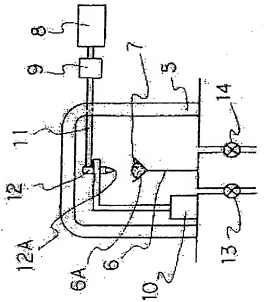
(72) Inventor: OGASAWARA TSUTOMU

(54) MANUFACTURE OF LIQUID CRYSTAL DISPLAY BODY DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To inject a liquid crystal into a cell exactly in a short time, by dripping the liquid crystal from a dispenser to a trumpetlike liquid crystal injecting port of a liquid crystal cell placed in an airtight vessel kept in a vacuum state, and after that, pressurizing the inside of the vessel.

CONSTITUTION: A liquid crystal display body cell 6 whose substrate is made of a synthetic resin film having a trumpetlike liquid crystal injecting port 6A is placed in an airtight vessel 5, and in the upper direction of this cell 6, a dispenser tip part 12 having a small hole 12A is fixed to a work table 10 which can be rotated up and down and to the right and left. Subsequently, the inside of the vessel 5 is made to a vacuum state by opening a valve 13, the table 10 is moved and is controlled so that a distance between the injecting port 6A



and the hole 12A of the tip part 12 becomes constant, and after that, from a liquid crystal vessel 8 which has been cut off from the open air, a liquid crystal 7 of a constant quantity is dripped into the injecting port 6A through a dispenser 9, a feed pipe 11, the tip part 12 and the hole 12A. Subsequently, the inside of the vessel 5 is returned to the atmospheric pressure by opening a valve 14, and the liquid crystal 7 is injected into the cell 6.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's

decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for

BEST AVAILABLE COPY

(B) 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭57-88428

⑤Int. Cl.³G 02 F 1/13

G 09.F

0)特

識別記号

庁内整理番号 7448-2H 6865-5C 砂公開 昭和57年(1982)6月2日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

砂液晶表示体装置の製造方法

9/00

窟'昭55—164447

②出 願 昭55(1980)11月20日

@発 明 者 小笠原務

恵那市長島町中野1218--2 リコ

一時計株式会社内

⑪出 願 人 リコー時計株式会社

名古屋市東区泉2丁目28番24号

明細

発明の名称

液晶表示体装置の製造方法 特許請求の範囲

発明の詳細な説明

本発明は液晶表示体セルに液晶を注入する液晶 表示体の製造方法に関するものである。

本発明は気密容器内を真空状態にし、液晶表示体セルの液晶注入ロラッパ形状内へ、ディスペンサーの先端部小さな穴から液晶が一定最適下され

付着した後、前配気密容器内を前記真空状態より 加圧する事により真空注入時の改善を計った液晶 表示体の液晶注入方法に関するものである。

本発明の目的は液晶表示体セルへの液晶注入を確実にし、注入されるべき液晶を節約し、そして液晶の品質劣化を防ぎ、さらに液晶注入時間の短縮を計ろりとする事にある。

特開昭57-88428(2)

回速度する為前配液晶表示体セルの汚れにより、液晶品質は劣化し液晶表示体としての痔 命を低っさせ、表示自体が不明瞭 たものとたる欠点を持っていた。他に小さな前記液晶表示体セルに最を注入する場合、液晶性入時間は無かったが、大きな前記液晶表示体セルに前配液晶を注入する場合に於いて、液晶性入時間が非常に多く必要とするという問題もあった。

本発明は気密容器内を真空状態とし、ラッパ状の形状をしたフラスチック基板とする液晶表示体セルの液晶注入口へディスペンサーの先端部の気流の大力の洗過を一定量減下させ、その後前記気密を設定しかがある。

本発明の一実施例を第2図に基づいて説明すると、気密容器 6 内に少なくとも一つのラッパ状の形状をした液晶注入口 6 A を有するプラスチックフィルムを基板とする液晶表示体セルにが配置さ

管 1)を通り、ディスペンサー先端部12小さな穴12ムから前記液晶 表示体セル 6のラッパ形状をした液晶注入口 6 A へ向って滴下する。その後液晶 7は前記液晶 表示体セル 6 のロート形状をした前記 液晶注入口 6 A へ付着する。

本発明の他の実施例を第3図に基づいて説明す

れている。前記液晶製示体セル6上に上下、左右、 回転可能な作業台にに一定量の液晶;を滴下させる事が出来る小さを穴12 A を具備したディスペンサー先端部12 が固定され前記ディスペンサー先端部12 は液晶輪送管11 によって気密を器外に引き出され、一定量の液晶;を避り出すディスペンサーりと液晶;が外気とし。断された構造の液晶容器8につながっている。前記気密容器5はバルブ13で排気真空系(図示していたい)に連結されバルブ13により大気圧に戻すことが出来る。

以上の装置に於いて、まずパルブ13を開いて排気 真空系に接続し、気密器内を真空状態とする。. 真空が得られたらパルブ13を閉じる。次に液晶表 示体セル6上にディスペンサー先端部12が来る様 に作業台10を左右へ移動あるいは過程入口6Aと 能配ディスペンサー先端を入口6Aと 前記ディスペンサー先端を下する。一 能が一定になる様に前記作業台10を降下する。一 定の高さになったらディスペンサー 9により液晶 表示体セル内と同様な一定量の液晶;が液晶輸送

ると第#図の如く 装置に於いてロール状に巻いた ブラステックフィルム 基板内に多数 の液晶表示体 セル 6 が一例に配置されてかり、前記液晶表系示体 セル 6 の先端部はラッパ形状を持った液晶注及口 6 A からなっている。今ディスペンサー先端晶 の小さな穴12 A から液晶 7 が満下され前記数晶 示体セル 6 の前記液晶 注入口 6 A へ付着する。 では気密容器 5 内を加圧する事により液晶 7 が注 入される。 従って短時間に多くの前記液晶表示体 セル内に液晶を注入する事が可能となりさらに第 セル内に液晶を注入する事が可能となりさらに第 2 図で説明した効果も得られる。

以上の如く本発明によれば気密容器内を真空状態とし、ラッパ状の形状をした液晶表示体セルの液晶注入ロへ、ディスペンサーにより一定量の液晶をディスペンサー先端部の小さな穴から一定の距離をへたてて満下し、前記液晶注入口に前記液晶が付着した後、前記気密容器内を真空状態より加圧する事で、前記液晶表示体セルへの液晶注入の確実化、液晶の節約、液晶の品質劣化防止、液晶注入時間の短縮化を計る事が出来た。尚ラッパ

特蘭昭57- 88428(3)

状の液晶法入口6Aは液晶注入後必要に応じて切 断してもよい。

図面の簡単な説明

第1図は従来の液晶表示体セルへの液晶注入方法 を説明する為の断面図。

第2,3図は本発明の実施例を示す断面図。

1 … 液晶表示体セル 14… 液晶注入口 2…液晶

3 … 液晶 充 塡 容 器 ↓ … 気密容器

6…液晶表示体セル 6A…液晶注 8 … 液晶容器 サー 10 …作業台 11 … 液晶輸送管 ペンサー先端部 12A ··· 穴

リコー時計株式会社 特許出願人の名称

